



**[Forum: Aide - Recherche de logiciels](#)**

**Topic: [Re : Redimensionnement et allègement d'images et photos](#)**

**Subject: [Re : Redimensionnement et allègement d'images et photos](#)**

Publié par: Anonyme

Contribution le : 05/01/2006 07:39:06

Il faut en effet jouer sur le taux de compression JPEG.

Une photo imprimée doit avoir une résolution maximale de 300 pixels/pouces. Au delà, les pixels ne sont plus visibles et un nombre de pixels plus élevés n'a pas de sens (sauf pour le travail et l'agrandissement, bien entendu).

Sur un écran, le nombre de pixels par pouce est de 72.

Une photo compressée de 10 \* 15 cm à 72 pixels par pouce par JPEG est donc parfaitement lisible sur écran : c'est d'ailleurs le format habituel.

Perso, ça ne me propose aucun problème via des logiciels comme ACDSEE, Photofiltre, Photoshop et d'autres, mais de nombreux utilisateurs éprouvent des problèmes avec ces logiciels trop complexes...